(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭59—53297

識別記号

庁内整理番号 7817-3D ④公開 昭和59年(1984) 3 月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

-165213 ■1982) 9 月22日 東京都中央区銀座 6 丁目17番 1 号日産自動車株式会社内

印出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

⑭代 理 人 弁理士 志賀富士弥

頂を組付けたインストルスフに回動自在に組付けたストルメント部 けいかい 角 医 闘 整 手 段 で の カ アフリング アフィック

Rを、船体上に固定した

クスを示すもので、ステアリングポックス 1 は船体 2 上に固定されており、酸ポックス 1 の上側部にマウント部材 4 を介してステアリングホイール3 を取付けてある。ステアリングシヤフト 5 はポックス 1 内に延在し、その端部にドライブギャ6を装着してあり、ステアリングホイール3 の回転運動を設ドライブギャ6によりステアリングケーブル7 の 線運動に変換し、このステアリングケーブル7によつて図外の舵を作動するようにしてあ

第1,2図は従来の船舶用のステアリングボッ

ところが、かかる従来のステアリングボックス 1 にあつては、ステアリングホイール 3 の位置が 不変であるため、操舵者が坠つた姿勢で操舵する と立つた姿勢で操作する場合。 場合の何れかに合わせてステアリングホイール 3

▶等の船舶用のステアリ

特開昭59-53297 (2)

の傾斜角度と高さとを適正に設定するため、前記何れか一方の姿勢の場合の操舵性が犠牲にならざるを得なかつた。

本発明はかかる従来の奥状に鑑み、操舵者が殆
座状態,起立状態の何れの状態で操舵する場合に
あつても、ステアリングホイールの傾斜角度,高
さを適正に調整することのできるステアリングポ
ックスを提供することを目的とするものである。

前記目的を達成するため、本発明にあつてはステアリングボックスを、船体上に固定するスタント部と、操舵装置類を組付けたインストルメント部とスタント部の上部に前後方向に回動自在に組付けると共に、これらインストルメント部とスタント部との間にインストルメント部の角度調整手段を散けて

3

この角度調整手段15 は、本実施例ではインストルメント部12 の後部両側壁間に跨つて取付けたたロット16 と、スタンド部11 の両側上縁部に多段状にに形した第1,第2 ロット係合部17,18 とで構成した第1,第2 ロット係合部18 の上縁部にに対してある。第2 ロット係合部18 の上縁部にに対してある。第2 ロット係合部18 の大線19 を18 2 ロット 16 と第1 1,8 との関係は大機能者の角座を勢に合わせて設定されるもので、酸ロット 16 を第1 ロット係合部17に係合した状態で、操能者が適正となり、に、操能者が適正となり、に、操能者が適正となり、に、操能者がある。こうに微管で操能する場合にステフリングホイール3の角度、高さが適正となるように微定する。

ある。

以下、本発明の実施例を図面と共に前記従来の構成と同一部分に同一符号を付して群述する。

第3,4 図において、10はオヤステアリングボンクスを示し、酸オヤステアリングボンクス10は船体2上に固定したスタンド部11と、ステアリングハンドル3等を組付けたインストルメント部12 はとに分割してあり、このインストルメント部12はスタンド部11の上部に外嵌して、酸スタンド部11 上部前側においてピン13により前後方向に回動自在に取付けてある。インストルメント部12のピン増通孔14は前後方向に長孔としてある。そして、これらインストルメント部12の角度調整手段15を設けてある。

4

以上の実施例構造によれば、操舵者が箔座姿勢で操舵する場合には、第3回Aに示すようにロット16を第1ロッド係合部17に落し込んで係合させれば、ステアリングホイール3の角度・高さが丁度滑座姿勢に見合つた位置となり、良好な操舵性が得られる。次に、操舵者が起立姿勢で操舵する場合には、インストルメント部12を持ち上げて前方にすれ助かせば、第3回Bに示すように長孔14の後側止端部がピン13に係合すると共に、ロッド16が第2ロッド係合部18に係合してステアリングホイール3の角度並に高さが起立姿勢で操舵するのに適した状態となり得る。

なお、ピン13として、繋蝶子等を使用すれば調節後、簡単にインストルメント部をスタンド部に 固定することができる。また、インストルメント

6

特開昭59-53297 (3)

部 12 は第 5 図に示すように、 その一側方に延設して、 この延設部にメータ 20、 スイッチ 21 およびアクセルレバー 22 等を配設するようにしてもよく、スタンド部 11 も必ずしもボックス状に構成する必要はなく、例えば第 6 図に示すようにパイプ 材 11 a を以つてフレーム 構造としてもよい。

更に、ロッド16と第1,第2係合部17,18は、 前述とは逆の関係に、つまり第7図に示すように インストルメント部12の両側縁に第1,第2係合 部17,18をおよびスタンド部11の後側上部両側に ロッド16を突設するようにしてもよい。

以上のように本発明によれば、ステアリングホイールの角度、高さを操舵者の着座姿勢、起立姿勢に合わせて適正に調整でき、従つて操舵性を一段と向上できて安全性を高められるという突用上

大なる効果を有する。

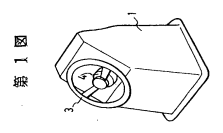
4. 図面の簡単な説明

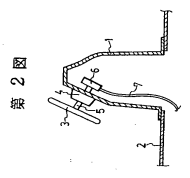
第1 図は従来のステアリングボックスの斜視図、第2 図は同ボックスの断面説明図、第3 図 A , B は本発明の一実施例の使用状態を示す側面図、第4 図はスタンド部とインストルメント部との関係を示す分解斜視図、第5 図はインストルメント部の異なる例を示す斜視図、第6 図はスタンド部の異なる例を示す斜視図、第7 図は本発明の第2 実施例を示す側面図である。

2 … 船体、3,5,6,7 … 操舵 装置類、10 … ステアリングポックス、11 … スタンド部、12 … インストルメント部、15 … 角 腹 闘 整 手 段。

代理人 志 賀 富 士 弥

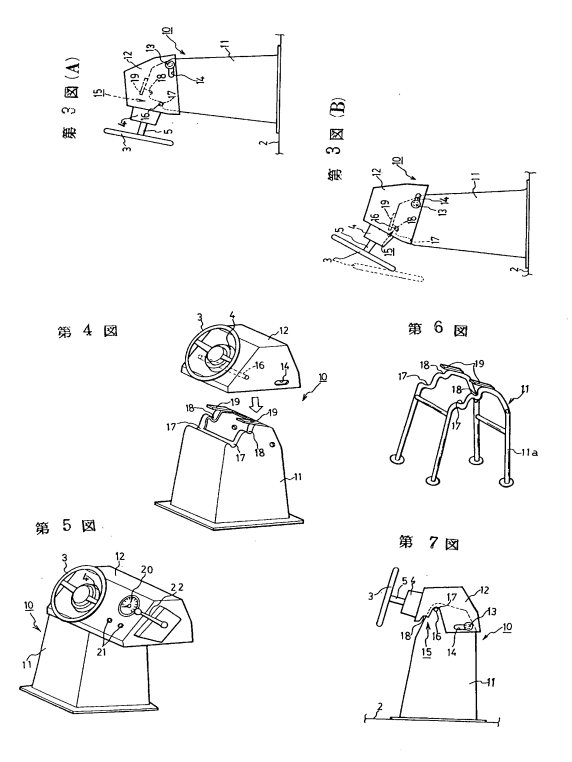
8





| • | | | |
|---|--|--|---|
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | ₩ |
| | | | |
| | | | ÷ |
| | | | |
| | | | • |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

特開昭59-53297 (4)



| | | | | | | , |
|---|---|--|--|---|---|---|
| | | | | | | * |
| | | | | | : | • |
| | | | | , | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | • | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| · | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |